



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

3-0 ЯНВ 2023

№ в реестре

22446-319-319-2/23П/сф

П Р И К А З

11.01.2023

319-2/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зоны санитарной охраны
водозаборного участка ООО «Сосновские
родники», расположенного на роднике в
925 метрах юго-западнее д. Лачиново
Сосновского муниципального округа
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь положениями статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 08.12.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001269.12.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны для родника ООО «Сосновские родники», расположенного в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

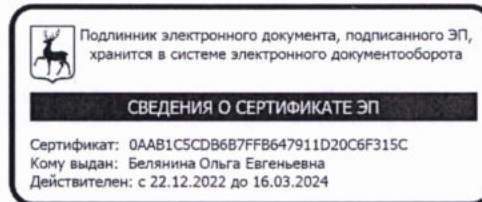
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново

Сосновского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документы о зоне санитарной охраны водозаборного участка ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

И.о.министра



О.Е.Белянина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 11.01.2023 № 319-2/23П/од

**Границы зоны санитарной охраны водозаборного участка
ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-
западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа
Нижегородской области**

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется на роднике № 1 для проектируемого водозаборного участка, планируемого для использования в хозяйственно-питьевых целях, расположенного в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа Нижегородской области.

Расход проектируемого водопотребления из родника составляет: 50,0 куб.м в сутки.

ЗСО организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды отнесены к незащищенным от поверхностного загрязнения.

Границы первого пояса ЗСО водозаборного участка

Размер границ первого пояса ЗСО водозаборного участка принимается равным 50,0 метрам во всех направлениях от места выхода родника. Первый пояс ЗСО представляет собой окружность.

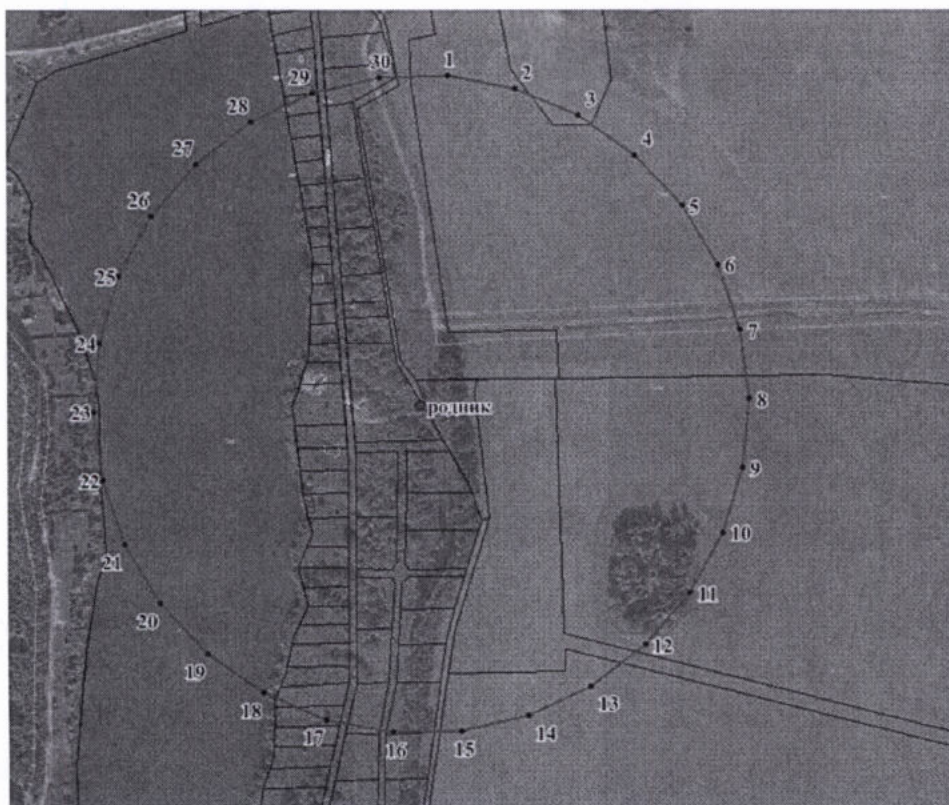


Координаты характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	x	y		x	y
1	476029.72	2166778.39	17	475932.44	2166757.72
2	476027.55	2166788.63	18	475936.69	2166748.18
3	476023.30	2166798.17	19	475942.84	2166739.72
4	476017.16	2166806.63	20	475950.60	2166732.73
5	476009.39	2166813.62	21	475959.66	2166727.49
6	476000.34	2166818.86	22	475969.60	2166724.26
7	475990.39	2166822.09	23	475980.00	2166723.17
8	475980.00	2166823.18	24	475990.39	2166724.26
9	475969.60	2166822.09	25	476000.34	2166727.49
10	475959.66	2166818.86	26	476009.39	2166732.73
11	475950.60	2166813.62	27	476017.16	2166739.72
12	475942.84	2166806.63	28	476023.30	2166748.18
13	475936.69	2166798.17	29	476027.55	2166757.72
14	475932.44	2166788.63	30	476029.72	2166767.96
15	475930.27	2166778.39	1	476029.72	2166778.39
16	475930.27	2166767.96			

Границы второго пояса ЗСО водозаборного участка

Размер второго пояса ЗСО водозаборного участка определен в результате гидродинамических расчетов. Второй пояс ЗСО принимается равным 252,0 метрам, границы в плане представляют собой окружность, место выхода родника расположено в центре.



Координаты характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	476230.62	2166799.53	17	475740.33	2166695.31
2	476219.66	2166851.06	18	475761.76	2166647.18
3	476198.23	2166899.19	19	475792.72	2166604.56
4	476167.27	2166941.80	20	475831.88	2166569.31
5	476128.12	2166977.05	21	475877.50	2166542.96
6	476082.50	2167003.40	22	475927.60	2166526.69
7	476032.39	2167019.68	23	475980.00	2166521.18
8	475980.00	2167025.18	24	476032.39	2166526.69
9	475927.60	2167019.68	25	476082.50	2166542.96
10	475877.50	2167003.40	26	476128.12	2166569.31
11	475831.88	2166977.05	27	476167.27	2166604.56
12	475792.72	2166941.80	28	476198.23	2166647.18
13	475761.76	2166899.19	29	476219.66	2166695.31
14	475740.33	2166851.06	30	476230.62	2166746.84
15	475729.38	2166799.53	1	476230.62	2166799.53
16	475729.38	2166746.84			

Границы третьего пояса ЗСО водозаборного участка

Размер третьего пояса ЗСО водозаборного участка определен в результате гидродинамических расчетов и составляет 1205,0 метров. Границы третьего пояса представляют собой окружность, место выхода родника расположено в центре.



Координаты характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	477178.40	2166899.14	17	474833.98	2166400.82
2	477126.03	2167145.56	18	474936.44	2166170.69
3	477023.56	2167375.69	19	475084.52	2165966.89
4	476875.49	2167579.49	20	475271.72	2165798.31
5	476688.28	2167748.05	21	475489.89	2165672.36
6	476470.12	2167874.01	22	475729.46	2165594.51
7	476230.54	2167951.86	23	475980.00	2165568.18
8	475980.00	2167978.19	24	476230.54	2165594.51
9	475729.46	2167951.86	25	476470.12	2165672.36
10	475489.89	2167874.01	26	476688.28	2165798.31
11	475271.72	2167748.05	27	476875.49	2165966.89
12	475084.52	2167579.49	28	477023.56	2166170.69
13	474936.44	2167375.69	29	477126.03	2166400.82
14	474833.98	2167145.56	30	477178.40	2166647.22
15	474781.60	2166899.14	1	477178.40	2166899.14
16	474781.60	2166647.22			